

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Мотыгинская средняя общеобразовательная школа № 2

<p>Рассмотрено</p> <p>На заседании кафедры «Человек и природа»</p> <p> /Найденко О.Ю./</p>	<p>Согласовано</p> <p>Заместитель директора по ВР</p> <p> /Зенина С.Ю./</p>	<p>Утверждаю</p> <p>Директор МБОУ Мотыгинская СОШ № 2</p> <p> /Быкова Т.В./</p> 
---	--	--

Рабочая программа по внеурочной деятельности

«Функциональная грамотность»

2022-2023 учебный год

Составитель Зенина С.Ю.  
Учитель географии

## Пояснительная записка

Нормативные акты и учебно-методические документы, на основании которых разработана программа

- Федерального государственного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минпросвещения России от 17.05.2012 года № 413 (в ред. от 11.12.2020 № 712);
- Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности, письмо Минобрнауки от 18.08.2017 № 09-1672;
- Методическими рекомендациями по организации внеурочной деятельности в рамках реализации обновленных федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования, письмо Минпросвещения России от 05.07.2022 № ЕИ-1290/03
- Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства от 29.05.2015 года № 996-р;
- Основной образовательной программой МБОУ Мотыгинской СОШ № 2;
- Положение о рабочей программе занятий внеурочной деятельности МБОУ Мотыгинской СОШ № 2";

В соответствии с Планом внеурочной деятельности МБОУ Мотыгинской СОШ № 2 на 2022 – 2023 учебный год на изучение данного курса отводится 34 часа (1 час в неделю). На основании календарного учебного графика МБОУ Мотыгинской СОШ № 2 на 2022-2023 учебный год запланировано в 10 - 34 часа.

Цель: развитие функциональной грамотности учащихся 10 класса как индикатора качества и эффективности образования, равенства доступа к образованию.

Задачи:

- развивать способности обучающегося формулировать, применять и интерпретировать математику в разнообразных контекстах;
- развивать способности обучающегося понимать, использовать, оценивать тексты, размышлять о них и заниматься чтением для того, чтобы достигать своих целей, расширять свои знания и возможности, участвовать в социальной жизни;
- развивать способности обучающегося осваивать и использовать естественнонаучные знания для распознавания и постановки вопросов, для освоения новых знаний, для объяснения естественнонаучных явлений и

формулирования основанных на научных доказательствах выводов в связи с естественнонаучной проблематикой;

- развивать способности обучающегося понимать основные особенности естествознания, как формы человеческого познания;

- развивать способности обучающегося демонстрировать осведомленность в том, что естественные науки, технология оказывают влияние на материальную, интеллектуальную и культурную сферы общества; проявлять активную гражданскую позицию при рассмотрении проблем, связанных с естествознанием;

- развивать способности обучающегося принимать эффективные решения в разнообразных финансовых ситуациях, способствующих улучшению финансового благополучия личности и общества, а также возможности участия в экономической жизни.

### Содержание курса внеурочной деятельности

№	Раздел (тема)	Содержание	Формы внеурочной деятельности
1	Модуль «Основы читательской грамотности»	Определение основной темы и идеи в драматическом произведении. Учебный текст как источник информации. Сопоставление содержания текстов официально – делового стиля. Деловые ситуации в текстах. Применение информации из текста в изменённой ситуации. Типы текстов: текст-инструкция (указания к выполнению работы, правила, уставы, законы). Поиск ошибок в предложенном тексте. Типы задач на грамотность. Информационные задачи. Работа с несплошным текстом: формы, анкеты, договоры.	Поисковые и научные исследования Диспут Разбор заданий на платформе РЭШ.

2	Модуль «Основы математической грамотности»	<p>Числа и единицы измерения: время, деньги, масса, температура, расстояние. Вычисление величины, применение пропорций прямо пропорциональных отношений для решения проблем. Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: части, проценты, пропорция, движение, работа. Инварианты: задачи на четность (чередование, разбиение на пары). Логические задачи, решаемые с помощью таблиц. Графы и их применение в решении задач.</p>	<p>Поисковые и научные исследования Диспут Разбор заданий на платформе РЭШ.</p>
3	Модуль «Основы естественно-научной грамотности»	<p>Тело и вещество. Агрегатные состояния вещества. Масса. Измерение массы тел. Строение вещества. Атомы и молекулы. Модели атома. Тепловые явления. Тепловое расширение тел. Использование явления теплового расширения для измерения температуры. Плавление и отвердевание. Испарение и конденсация. Кипение. Представления о Вселенной. Модель Вселенной. Модель солнечной системы. Царства живой природы.</p>	<p>Поисковые и научные исследования Диспут Разбор заданий на платформе РЭШ.</p>

4	Модуль «Основы финансовой грамотности»	Удивительные факты и истории о деньгах. Нумизматика. «Сувенирные» деньги. Фальшивые деньги: история и современность. Откуда берутся деньги? Виды доходов. Заработная плата. Почему у всех она разная? От чего это зависит? Собственность и доходы от нее. Арендная плата, проценты, прибыль, дивиденды. Социальные выплаты: пенсии, пособия. Как заработать деньги? Мир профессий и для чего нужно учиться? Личные деньги.	Поисковые и научные исследования Диспут Разбор заданий на платформе РЭШ. Видео-лекции, мастер-классы, семинары, «Финансовая грамотность»
---	--	--	--

#### **Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса**

##### Печатные пособия для учителя:

- Ковалева Г.С., Рябинина Л.А., Сидорова Г.А. и др. Читательская грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2. Часть 1 – М.: Просвещение, 2021.
- Ковалева Г.С., Рослова Л.О., Рыдзе О.А. и др. Математическая грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2. Часть 1. – М.: Просвещение, 2021.
- Ковалева Г.С., Рутковская Е.Л., Половникова А.В. и др. Финансовая грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2. Часть 1. – М.: Просвещение, 2021.
- Ковалева Г.С., Пентин А.Ю., Заграничная Н.А. и др. Естественно-научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2. Часть 1. – М.: Просвещение, 2021 . Российский учебник. Институт стратегии развития образования. [Электронный ресурс] [https://mon.tatarstan.ru/rus/file/pub/pub\\_2941962.pdf](https://mon.tatarstan.ru/rus/file/pub/pub_2941962.pdf)

**Технические средства обучения:** Интерактивная доска, ноутбук с колонками и доступом к сети Интернет, принтер (при необходимости).

##### Цифровые и электронные образовательные ресурсы:

- Открытые on-line задания PISA <https://fioco.ru/>
- Российская электронная школа <https://resh.edu.ru/>

## **Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности**

### **Предметные результаты:**

Обучающиеся учатся анализировать и обобщать (интегрировать) информацию различного предметного содержания в разном контексте. Проблемы, которые ученику необходимо проанализировать и синтезировать в единую картину могут иметь как личный, местный, так и национальный и глобальный аспекты.

Обучающиеся должны овладеть универсальными способами анализа информации и ее интеграции в единое целое. У обучающихся формируется умение оценивать, интерпретировать, делать выводы и строить прогнозы относительно различных ситуаций, проблем и явлений формируется в отрыве от предметного содержания. Знания из различных предметных областей легко актуализируются школьником и используются для решения конкретных проблем.

### **Метапредметные результаты:**

- способность находить и извлекать информацию из разных текстов
- способность применять извлеченную из текста информацию для решения разного рода проблем;
- анализ и интеграция информации, полученной из текста;
- умение интерпретировать и оценивать математические данные в рамках лично-важной ситуации;
- умение оценивать форму и содержание текста в рамках метапредметного содержания;
- умение интерпретировать и оценивать математические результаты в контексте национальной и глобальной ситуации;
- умение интерпретировать и оценивать, делать выводы и строить прогнозы о личных, местных, национальных, глобальных, естественно-научных проблемах в различном контексте в рамках метапредметного содержания;
- умение оценивать финансовые проблемы, делать выводы, строить прогнозы и предлагать пути решения.

### **Личностные результаты:**

- умение оценивать содержание прочитанного с позиции норм морали и общечеловеческих ценностей;
- формирование собственной позиции по отношению к прочитанному;
- умение объяснять гражданскую позицию в конкретных ситуациях общественной жизни на основе математических и естественно-научных знаний с позиции норм морали и общечеловеческих ценностей;
- способность оценивать финансовые действия в конкретных ситуациях с позиции норм морали и общечеловеческих ценностей, прав и обязанностей гражданина страны.

## Система оценки планируемых результатов

Система оценки внеурочной деятельности обучающихся носит комплексный подход и предусматривает оценку достижений обучающихся (портфолио) и оценку эффективности внеурочной деятельности лица. Оценка достижений результатов внеурочной деятельности происходит в трех формах:

- оценка результата, полученного группой обучающихся в рамках одного направления;
- индивидуальная оценка результатов внеурочной деятельности каждого обучающегося на основании экспертной оценки личного портфолио;
- качественная и количественная оценка эффективности деятельности лица по направлениям внеурочной деятельности, полученная на основании суммирования индивидуальных результатов учащихся и коллективных результатов групп обучающихся.

Представление коллективного результата, полученного группой обучающихся, в рамках одного направления может проводиться по окончании учебной четверти в форме творческой презентации.

Промежуточная аттестация в рамках внеурочной деятельности не проводится.

Результативность освоения программы внеурочной деятельности определяется на основе участия обучающихся в конкурсных мероприятиях, выполнения творческих работ, представления «Портфолио».

## Календарно-тематическое планирование (10 класс)

№	Тема занятия	Кол-во часов	Теорет. занятия	Практич. занятия	Дата
<b>Модуль «Основы финансовой грамотности»</b>					
1	Факты о деньгах. Нумизматика	2	1	1	06.09 13.09
2	Инвестиции	2	1	1	20.09 27.09
3	Социальные выплаты	2	1	1	04.10 11.10
4	Виды доходов	2	2	0	18.10 25.10
5	Обобщение по модулю «Основы финансовой грамотности»	2	2	0	08.11 15.11
	<b>Итого</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	

**Модуль «Основы читательской грамотности»**

1	Формирование читательских умений с опорой на текст и вне текстовые знания	1	0	1	22.11
2	Электронный текст как источник информации?	2	0,5	1,5	29.11 06.12
3	Работа с текстом: как критически оценивать степень достоверности содержащейся в тексте информации?	1	0	1	13.12
4	Типы задач на грамотность. Конструирующие задачи	2	0	2	20.12 27.12
5	Обобщение по модулю «Основы читательской грамотности»	2	0	2	10.01 17.01
	<b>Итого</b>	<b>8</b>	<b>0,5</b>	<b>7,5</b>	

**Модуль «Основы математической грамотности»**

1	Числа и единицы измерения: время, деньги, масса, температура, расстояние	2	0	2	24.01 31.01
2	Вычисление величины, применение пропорций прямо пропорциональных отношений для решения проблем.	1	0	1	07.02
3	Логические задачи, решаемые с помощью таблиц	2	0	2	14.02 21.02
4	Графы и их применение в решении задач.	1	0	1	28.02
5	Обобщение по модулю «Основы математической грамотности»	2	0	2	7.03



	<b>Итого</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	
<b>Модуль «Основы естественно-научной грамотности»</b>					
<b>1</b>	Масса. Измерение массы тел	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14.03</b>
<b>2</b>	Атомы и молекулы	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4.04</b>
<b>3</b>	Тепловые явления	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>11.04</b>
<b>4</b>	Испарение и конденсация. Кипение	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>26.04</b>
<b>5</b>	Представления о Вселенной. Представления о Вселенной	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>18.04</b>
<b>6</b>	Царства живой природы	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>25.04</b> <b>16.05</b>
<b>8</b>	Обобщение по модулю «Основы естественнонаучной грамотности»	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>23.05</b> <b>30.05</b>
	<b>Итого</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	
	<b>ВСЕГО</b>	<b>34</b>	<b>13,5</b>	<b>20,5</b>	